Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	<del></del>
10/798,377	KREUTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
HYDER ALI	3747	

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

E     E	Cla	aim					Date	е			_	]	CI	aim	Ι				Date	•					Cla	aim					Date	Э			
1     √     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     104     105     105     106     105     106     105     105     105     106     107     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     108     109     1110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111		<u>8</u>	5											<u>=</u>												al									
1     √     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     104     105     105     106     105     106     105     105     105     106     107     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     108     109     1110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111	ğ	<u>:</u>	8 8										밀	<u>Ë</u>						- 1		-			E I	Ë						ı		ı	
1     √     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     104     105     105     106     105     106     105     105     105     106     107     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     108     109     1110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111	iΞ	٦	3/2					ĺ					iI	٦					Ιİ			- }			iĪ.	Ä									
S2				Ц					L.,				ļ	L .		ļ	<u> </u>	Щ		_	_		4	L					$\Box$			Ш			
3									<u> </u>			ļ				ـــــ	_		Ш	_	_	_	4	L		101		Щ	Ц			Ш			
4     √     104     105       5     √     105     105       6     √     105     106       7     √     106     107       8     √     108     108       9     0     60     110       11     √     60     1110       11     12     0     62       13     0     63     1113       14     0     64     114       15     0     65     115       16     0     66     117       17     0     67     117       18     √     68     1118       19     √     68     1119       20     0     70     120       21     0     70     120       21     0     71     121       22     0     72     122       23     0     73     122       24     74     1				$\dashv$			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>				<u> </u>	Ш	Ш	_	_	_	4	Ļ				Щ						_	
5							-	_				1		53	+	├	<u> </u>	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	-	4	ŀ				Н	$\dashv$			$\square$	-	ᆛ	
6				$\dashv$			_	├	ļ	$\vdash$		ł	<u> </u>	54	+	╄	<b> </b>	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	4	ŀ		104		Н	$\dashv$		_	-			
107				$\vdash$			⊢	├	⊢	Н	_	ł				╁	⊢		$\vdash$	$\dashv$	┥	-	-	ŀ				H	_			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
S	-			$\vdash$			-	┢╾	┢	Н	_	ł	-	57	+	+		Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┥	ŀ		107	_	-	_		H	Н		$\dashv$	
9   0   0   0   0   0   0   0   0   0				$\vdash$		-	-	┢	┢	Н		1	$\vdash$			╁	_	H	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	┥	ŀ				_	$\vdash$	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	
10				$\vdash$		_	<del>                                     </del>	╁	H	H		1	<b> </b>	59		+-	-		Н	$\dashv$	7	_	┪	ŀ				-	-		H	$\vdash$	-	$\dashv$	
11	_		ō	$\vdash$			_	$\vdash$		Н	_	1		60	+-	T			Н	一	寸	_	┥.	-								-		$\dashv$	
12   0			1	$\vdash$		_	$\Box$	Т	П	П		1				T			Н	寸	7	$\dashv$	1	۲				$\vdash$			-	Н	$\vdash$	$\dashv$	
13   0		12	0	$\Box$				Ī				1		62		T			П	一	寸	$\dashv$	1	T		112		П	$\Box$	П	Г	М	$\vdash$	$\neg$	
14		13	0									1		63					П	一	$\dashv$		1	ı		113		П			Г	П	H	$\dashv$	
15   O		14	0											64									1	-[		114								$\Box$	
16   O		15	0																				]			115									
18			0	П				$\Box$		Ш							$\Box$						1			116									
19			0	$\sqcup$			_	$\perp$	$ldsymbol{f eta}$	Ш			L			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\Box$	Ш	]		$\perp$	1	Ĺ											
120			1					_	匚	Ш			L	68	4	$oxed{igspace}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ	_	_		_	L		118							Ц		
1	L			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L.			_				_	_		_	L		119		L		<u> </u>	_		Ц		
22 0     122 1       23 0     123 0       24 1     123 1       25 1     74 1       25 26 1     75 1       27 1     77 7       28 1     126 1       27 2     78 1       28 1     128 1       29 1     79 1       30 2     80 1       31 3 1     81 1       32 2     82 1       33 3 1     81 1       33 3 1     83 133 1       34 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20	10			_	L	╙	╙	Н			<u> </u>			_	⊢		ļ	_	_	_	4	ŀ		120		_	Ш				_	_	
23 0   73   74   123   124   125   125   125   125   126   126   126   126   126   126   127   127   127   128   129   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   135   135   135   135   136   137   137   138   138   139   139   139   139   139   139   13	<u> </u>	21	10	$\vdash$	_			┡	▙	Н		l				↓_	_	ļ			_	$\perp$	٠ إــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ŀ		121		Ш			_		$\dashv$		_
24     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	├─		片	$\dashv$			H	┢	┡	Н		1	<u> </u>			-	-	_	H	$\dashv$	$\dashv$	+	4	ŀ		122		L	Ш		<u> </u>		$\dashv$	_	
25     75     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     136     136     137     136     137     138     137     138     137     138     139     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     145     146     146     147     146     147     148     148     148     149	<u> </u>		10	-				├	-	Н		l		73	+	╀	⊢	_		$\dashv$	$\dashv$	-	4	-		123	_				-		$\dashv$	-	
26   76   77   126   127   128   127   128   127   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   138   137   138   138   139   140   141   141   141   142   143   143   144   142   143   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   148   149<	$\vdash$	25	$\vdash$	$\dashv$		-			├	Н	_	ł	-			╁	╁	-	Н	$\dashv$			-	ŀ		124	_	┢		Н	$\vdash$	H	$\vdash$		
27   127   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   133   13	<del></del>		⊢	$\dashv$		-	⊢	╁	⊨	Н	_	١.	-			╁	┢	-	-		$\dashv$	+	-	ŀ				<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	
28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   142     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   96   146   146     47   98   148   149	<u> </u>	27	┢	-			┢	┢	┢	Н		1				+	┢		$\vdash$		$\dashv$	+	-	ŀ		120		$\vdash$			-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   94     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\vdash$	28	H	$\vdash$			-	┢	╁╴	Н	_	i				$\vdash$	╁		H			-	1	ŀ		128	_	H	Н	_	$\vdash$	H	$\dashv$		_
30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 93   43 94   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99   148 149	h	29	┢	$\dashv$			H	T	⇈	Н		l		79	-	T			Н	$\neg$	_		1	ŀ				H	$\blacksquare$				$\dashv$	$\dashv$	_
31   32   33   33   33   34   35   33   34   35   36   36   36   36   37   38   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td>30</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>1</td><td></td><td>80</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td><math>\vdash</math></td><td>Н</td><td><math>\neg</math></td><td>寸</td><td>_</td><td>1</td><td>ŀ</td><td></td><td>130</td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td></td<>		30	-							П		1		80	1	1	1	$\vdash$	Н	$\neg$	寸	_	1	ŀ		130		H					$\dashv$	$\dashv$	
32   82   132   133     33   133   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   145   146     47   97   147   148     48   99   99   149			Г	T	_		T		Ħ	П		1				1				$\neg$	T	$\neg$	1	t		131		Т	Т				Н	$\neg$	
33 83   34 133   35 134   36 85   37 86   38 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149		32						Î	Г			1							П		$\neg$		٦.	ı		132		T					Ħ		
35   36   135   136     37   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   139     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   149   149		33												83										-[		133									
36   37   38   37   38   38   38   38   38   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>匚</td><td></td><td>匚</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box I</math></td><td>]</td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		34					匚		匚					84								$\Box I$	]			134									
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		35		Ш		L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш									Ш				4			135									
38   39   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   148   148   148   148   149			<u>L</u> _				L_		$oxed{oxed}$	Ш						ļ.	<u> </u>	igsqcup	Ш				1			136		匚							
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>	37	_	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш			<u></u>			$\perp$	$ldsymbol{f eta}$	Щ	Ш		_	_	4	Ļ				Щ	Ш				Ц		
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		38	<b>L</b>	$\sqcup$			<u> </u>	L_	oxdot	Щ			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_		4	Ļ		138	_	Ш	Ш	Щ	L		Ш		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 141   142 142   143 144   145 145   146 146   147 147   148 98   148 149	<u> </u>		<b> </b>	$\vdash \vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	⊢-	Н		1				1	$\vdash$		Щ	$\sqcup$	_	$\dashv$	4	ŀ		139	_	$\vdash$	Ш		$\vdash$		$\sqcup$	_	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 142   143 144   145 145   146 146   147 147   148 98   148 149		_	-	$\vdash$			<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$		l	1			+-	$\vdash$		Ш		4	_ _	4	ŀ				<u> </u>	Щ	Ь.,	<u> </u>	Ш	Щ	_	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 148	<u> </u>		-	$\vdash$		-	$\vdash$	├	├	$\vdash$	_	ł	-			+	$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	4	$\dashv$	4	ŀ			_	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			-	$\vdash$			⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н		1	-			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	4	ŀ				$\vdash$	Н	H	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	<u> </u>
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	<b>—</b>	33	+	+	$\vdash$		╁┼	$\vdash$	-	+	$\exists$	ŀ		143		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├─┤	_	_
46 96   47 97   48 98   49 148			1	$\vdash$			╁	$\vdash$	$\vdash$	Н		1	-			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	ŀ			_	$\vdash$	$\vdash\vdash$			$\vdash$		$\dashv$	
47	<u> </u>			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	1	-	96	+-	+	$\vdash$	H	$\vdash$		-	-+	$\dashv$	ŀ				$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	┝╼┥	$\dashv$	-
48 98   49 148		47	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	╁	Н		l		97	+	+	$\vdash$	H	Н		-	-	1	ŀ		147	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
49 99 149 149			$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	Н		H		1	<b> </b>			╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	┨	ŀ			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝╌┥	$\dashv$	
		49	Г	$\vdash$		$\overline{}$	$\vdash$		П	$\vdash$		ĺ				†	1	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	1	ŀ					Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-
		50		$\Box$		П	Г	Π	Π	П	_	1		10	1	$\top$		М	П	$\neg$	_	$\neg \vdash$	1	h		150			Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_